

فَنَاءُ أَسْرَارِ الْمُجَاهِدِينَ ©

كيف تصنع قنابل ومتفجرات متنوعة وبسهولة لاتصدق
وقد تم تصنيعها وتجربتها ونجحت نجاحا باهرا .
.....

طريقة تصنيع القنبلة العنقودية الحارقة .. السيسميتومباكتيه
بوزن لايزيد عن 3 كيلو جرام .
.....

المواد المطلوبة ومقاديرها :

- 1 - قطعة حديدية تكون بشكل دائري كروي ولها اطراف مسننه .
- 2 - كمية من بودرة سيسميتومباك بمقدار خمسون جرام .
- 3 - عشرون جراما من بودرة كريبتيون سافي ذات اللون الأصفر وليس الأحمر .
- 4 - خمسون جراما من مركبات المستريميونتبين المعالجه حراريا .
- 5 - ثلاثون جرام رمل احمر نظيف .
- 6 - عشرون جرام طفاي سجائر منقى .
- 7 - صفحة نظيفة من احد الصحف من اجل ماهو موجود بها من حبر .
- 8 - وآيرات اي اسلاك بطول 10 سم ملونه اي لونين بحجم 2مم .
- 9 - سائل كلوركس مقدر بياله شاي .
- 10 - خمسة اعواد كبريت .
- 11 - تيب او مايسمى بشرطون من النوع الجيد .
- 12 طاسة اي ماعون او وعاء مقعر للتمكن من استخدامه في خلط المواد بعضها ببعض .

عملية تصنيع القنبلة وتجهيزها .

أ - قم بطحن رؤوس اعواد الكبريت طحنا ناعما .

ب - ضعها في الطاسة اي الوعاء ومن ثم اضع اليها كمية بودرة السيسميتومباك

واخلطها ببعض خطا جيدا .

ج - ومن ثم اضع اليها نصف بياله من سائل الكولوركس وبعد ذلك اضع اليها مادة

مركبات المستريميونتبين وكرر الخلط وبشكل متكرراالى ان تصبح لزجة ومختلطة بشكل جيد .

د - بعد ذلك اضع الى هذه الخلطة مادة بودرة كريبتيون سافي وحركها بسرعة شديدة وبتتابع لفترة الى ان تتأكد من إختلاطها

مع المواد الأخرى وذلك تجنبنا لتفاعلها مع مادة

بودرة السيسميتومباك فتتسبب في فقدان فعاليتها .

هـ - بعد تأكدك من خلط المواد السابقة خلطا جيد ستلاحظ تحول لونها الى اللون الرمادي وعند ذلك تكون المرحلة الأولى

انتهت وبعد إنتهاء هذه المرحلة
ضعها في محل جيد التهوية وأتركها لمدة ستة ساعات .

و - طبعا بعد ان تمضي على تلك المادة التي سبق صنعها الفترة المقررة ستلاحظ تغير لونها من اللون الرمادي الى اللون
الأحمر الغامق .

قم بإضافة ماتبقى من مادة الكلوركس ، واخلط المواد بعضها ببعض بشكل متتابع وبعد
ذلك اضع اليها طفاي السجائر والرمل واستمر في التحريك الى ان يصبح الخليط لونه ازرق فاتح ، وعند التأكد من تغير لونه
وإن حرارته آخذة في الارتفاع فجأة قم بإدخال الماعون المحتوي على هذه الخلطة في الفريزر لمدة من ربع ساعة الى نصف
ساعة فقط .

وبعدها وعند التأكد من برودة الماعون والمواد التي به اخرجها من الفريزر وقم بخلطها مع بعضا قليلا فقط لتنشيطها
وستلاحظ ارتفاع في حرارتها مرة أخرى
وفي هذه الحالة تكون عملية الخلط والمقادير قد نجحت .

تحضير القنبلة العنقودية

1 - احضر الكرة الحديدية وقم بحشو جزء من الصحيفة اي الجريدة بها
بشكل مرتب لتبقى حوالى الكرة من الداخل
وكل ذلك من اجل تتفاعل مادة الحبر الموجود بالصحيفة مع المواد الأخرى عند اضافتها اليها .
بعد ذلك قم بحشو المواد التي سبق خلطها في هذه الكرة ولكن بطريقة خفيفة دون الضغط الشديد واذا اتأكدت من إمتلاء الكرة
توقف .
واحضر الوايرين (الأسلاك) واسلخهما من احد الأطراف بطول انش ومن ثم ادخل اطرفهما المسلوخين في الكرة وقم بإقفال
الكرة بالتيب اي (الشطرون)

طبعا الآن انت تمتلك قنبلة عنقودية بحق وحقيقة

وعند رغبتك في تجربتها ولأن انفجارها سيكون شديدا جدا
ابعداها بعيد جدا عن المدينة او القرية اي اذهب الى البر .

وعند الاستعداد للتفجير عليك بسلخ رؤوس الوايرات ومن ثم قم بدفنها واترك فقط رؤوس الوايرات ظاهرة ومن ثم تجهز للهروب
وبعد ذلك قم بربط الوايرين مع بعضهما ومن ثم اهرب بسرعة بعيدا وحاول ان تكون خلف ساتر ترابي وانبطح وانتظر دقيقة
دقيقتان فإنها ستنفجر بشكل لن تصدقة .

طريقة تصنيع قنبلة انشطارية ريفليسية برنيوتل بوزن لايزيد عن 2 كيلوجرام

المواد المطلوبة ومقاديرها :

1- علبة معدنية فارغة حجم متوسط مع علبة اخرى اصغر منها

طبعا من الضروري حفظ اغطيتهما للحاجة .

2 - زجاج معشراي مايسمى بالقزاز ويكون من نوعين قاسي ولين

3 - كمية من الحجارة الصغيرة جدا بوزن ربع كيلوجرام .

4 - مقدار 10 جرام من مادة السيرفليكومنتنون

5 - مقدار 20 جرام من مادة الفليكتروتامتخالين

6 - مقدار 200 جرام سكر احمر بلريماتنايت فلنك.

7 - ماء مقطر مقدار ربع لتر .

8 - مقدار 100 جرام نشارة خشب تيك .

9 - مقدار 80 جرام من مادة السنفلين تورجتسبتيل الملون .

10 - قطع بلاستيكية قاسية صغيرة بوزن ربع كيلو جرام .

11 - وايرات اي اسلاك كهرباء عدد اثنين بطول 50 سم بحجم 3 ملم .

12 - بطارية أي (بيتري) حجار كشاف من النوع الصغير .

عملية تصنيع القنبلة وتجهيزها .

طبعا بعد تحضير كافة المواد المطلوبة .

أ - قم بإضافة مادة السيرفليكومنتنون مع السكر الأحمر بلريماتنايت فلنك

في وعاء عميق واخلطهم خلطا جيدا .

ومن ثم اضع اليهما مادة الفليكتروتامتخالين .

واستمر في خلطهم وبعد ذلك اضع اليهما نصف كمية الماء

واستمر في عملية ليست الخلط وإنما العجن وبعد ان تعجنهم بشكل جيد اضع اليهما مادة السنفلين تورجتسبتيل الملون ، واستمر في العجن الى ان تختلط المواد مع بعضها طبعا ودون شك ستفاعل المواد مع بعضها وتلاحظ حرارة بسيطة مع تغيرا في لون العجينة الى الأسود الفاتح استمر في خلط اي عجن المواد مع بعضها ومن ثم اتركها لساعتين ستلاحظ كذلك تصلب العجينة وفي هذه الحالة يعتبر الأمر عادي وهذا يدل على بداية النجاح ضع مقدار الماء المقطر المتبقي واعجن الكمية حتى تلين ومن ثم اضع اليها نشارة الخشب التيك وبعد خلطها وعجنها والتأكد من اختلاطها تماما اترك المواد في مكان به تهوية جيدة لمدة لاتقل عن ربع ساعة وستلاحظ انبعاث غازات كثيرة وذات روائح كريهة وغير مقبولة .

وبعد مضي الربع ساعه ستجد ان حرارتها قد أنخفضت وتوقف إنبعاث الغازات .

احضر العلب وادخل واحدة في واحدة ومن ثم قم بحشو الجوانب الفارغة التي مابين العلبتين بجزء من المادة المعجونه وكلما حشوت قليلا منها دس في وسط العجينة بعضاً من الحجارة الصغيرة . وهكذا الى ان تنتهي الحجارة جميعها . طبعا العلبة التي في الوسط فارغة اذن قم بوضع بعض قطع البلاستيك وجميع الزجاج النوعين بعد طحنه شبه ناعم داخلها ومن ثم غطها بقليل من المعجون فوق بعض وهكذا الى ان تنتهي كمية قطع البلاستيك .

ومن ثم قم بتغطيتها بالمتبقي من المعجون ومن ثم اغلق العلبة الاولى بغطائها وضع عليها كمية من المعجون واخرق غطاء الغالبة العلوية الأكبر واسلخ الوايرين اي الأسلاك ومن ثم اغرسهما في المعجون واخرجهما من الخرم (الخرق) الذي سبق إن وضعته في الغطاء العلوي للعلبة .

وبعد ذلك اقلل العلبة بإحكام واتركها لمدة عشر ساعات بعد ذلك بإمكانك تفجيرها في البر بعد ان تشبك الوايرين بالبطارية

والله يخلف على من بجانبها في دائرة لاتقل عن مائتا متر طبعاً .. ستفتتهم وتنتفهم .. ولن يجدوهم .

.....

القنبلة المسامة في علم القنابل

قنبلة بسيفلهونريبترون سوسامين بوزن لايزيد عن 3 كيلوجرام

المواد المطلوبة ومقاديرها :

- 1 - احضر مقدار ربع لتر من مادة البسيفلهونريبترون .
- 2 - احضر مقدار 45 جرام من مادة سوسامين
- 3 - احضر ما لا يزيد عن 25 جرام من مادة بودرة العسمجانيين سفجات
- 4 - احضر 50 جرام بودرة الهنت ياليسلين وذات اللون البني الغامق .
- 5 - احضر سائل الجرومفتسيتالبتهنزي وكن حذرا لانه ماده قابلة للأشتعال السريع
- 6 - احضر قارور بلاستيك كقارورة صحة صغيرة مع غطائها .

عملية تصنيع القنبلة وتجهيزها .

طبعاً بعد تحضير كافة المواد المطلوبه .

أ - قم بإحضار وعاء واسكب به مادة البسيفلهونريبترون السائلة .

ومن ثم اضع اليها مادة بودرة العسمجانيين سفجات واخلطها اي اعجنها عجن جيداً مع بعضها ومن ثم اضع اليها بودرة الهنت ياليسلين واستمر في العجن وبعد ذلك اضع مادة سوسامين واعجنهم جميعاً عجن جيداً واسكب عليهم ودفعة واحدة وبسرعة سائل الجرومفتسيتالبتهنزي ، واستمر في الخلط الى ان يصبح لديك مادة شبه لزجة ومن ثم قم بسكبها في قارورة ماء الصحة الفارغة واترك فرغاً بسيطاً في اعلاها مقدار 2 سم

اغلق القارورة بإحكام وإن تبقى لديك شيء من المادة بإمكانك وضعها في عدد من القاورير الفارغة وبنفس الطريقة .. طبعاً الآن اصبح لديك قنبلة

اخرج الى البر وكن حذراً وعندما تريد تفجيرها كن بجوار ساتر وخض القاروره ثلاث الى اربع خضات ومن ثم ارمها اقصى مايمكن وانبطح ارضا خلف ساتر وسترى انفجار شبه نووي

.....

قنبلة مدمرة

المكونات

- 20 راس اعواد الكبريت
- 10 جرام ماء
- 15 جرام زيت القلي العادى
- 2 جرام مسلك بواليع
- بودى سيارة قطعة واحدة
- 3 سم من ماء النار
- 2 جم جلسرين اللى زى الماء
- الطريقة

نخلط الكبريت مع الزيت والماء ومسلك البواليع واثناء الخلط نضع ماء النار بحرص شديد ثم الجلسرين ونضعة فى اناء مكعب

الشكل ونضع بداخله اسطوانة بحيث لا تصل الى اخر الاناء ثم نضعها في الفريزر حتى التجميد وبعد ذلك نخرج الاسطوانة ونضع 3\1 البودى مكان الاسطوانة ثم 3\2 البودى على اعلى القنبلة نتركة قليلا حتى يتجمد البودى في الفريزر مرة ثانية نخرج في مكان بعيد ونقوم باشعال البودى من اسفل ونبعد مسافة لا تقل عن 6 امتار ملحوظة الانفجار شديد جدا اى شخص على مسافة حوالى 4 متر سوف يموت في الحال الانفجار يحدث بعد حوالى 3 ثوانى او 5 ثوانى

كيفية صنع زجاجة حارقة

يمكن أيضا صنع زجاجات حارقة باستخدام خليط مولوتف متطور بالاعتماد على التفاعل العنيف والساخن جدا لحمض الكبريتيك وكلورات البوتاسيوم، وتحتاج مثل هذه القنبلة لتصنيعها إلى ملعقتي شاي من كلورات البوتاسيوم ومثلهم من السكر و125 جراماً من حمض الكبريتيك (الموجود في بطاريات السيارات) و250 جراماً من البنزين الإعداد :

أولاً : صب البنزين داخل الزجاجة . ثانياً : صب فوقه حمض الكبريتيك بحرص . ثالثاً : اغلق الزجاجة بغطاء محكم – يجب التأكد من عدم تآكله عند التعرض لحمض الكبريتيك قبل استخدامه . رابعاً : غسلها بالماء من الخارج حتى لا يكون هناك أي أثر للحمض على سطح الزجاجة الخارجي . خامساً : اصنع فتيلة . سادساً : يغطى سطح الزجاجة التي تحتوي على البنزين وحمض الكبريتيك – اللذان يظهران فيها كسائلين منفصلين؛ فنرى في القاع سائل بني محمر وفوقه سائل شفاف – بالصمغ، ثم تلصق المنشقة التي جفت والمشبعة بالسكر والبوتاسيوم على الزجاجة (الفتيل) ، يجب بعد ذلك التعامل مع تلك الزجاجة بحرص شديد حتى لا تنكسر ولتفجيرها يجب إلقاؤها على أي سطح صلب لتتكسر ثم ينفجر.

تعلم كيف تصنع قنبلة

بسم الله الرحمن الرحيم

السلام عليكم ورحمة الله وبركاته

الاخوة المجاهدون "كيف تصنع الصاعق"؟؟ عليك اخي المجاهد ان تعلم بان الصاعق هو الاساس في تفجير القنبلة أي الشرارة الاولى عليك ان تحضر مصباح كهربائي _ لمبة_ او مصباح حبل الزينة , ثم عليك ان اقوم بكسر مقدمة الراس مع مراعاة عدم قطع الشعرة الداخلية_ التي تصدر الضوء , الان قم بتعبئة المصباح باحدى المواد التالية (بودرة كبريت عيدان الثقاب, البودرة الرمادية الموجودة في الالعاب النارية) ثم قم باغلاق المصباح بنقطة شمع ثم قم بايصال قطبي المصباح (الصاعق) بالسلك الموصل الى البطارية (او مصدر الطاقة) قم بتفجير الصاعق عدة مرات حتى تتعلم باتقان مع الحذر

"ما هي انواع المواد المستخدمة؟؟ أخى المجاهد عليك ان تعلم ان المواد نوعان 1- مواد متفجرة مثل: tnt او الكبريت او بودرة الالعاب النارية ذات اللون الرمادي ويعطي انفجار كبير وحرارة عالية 2- مواد ضاغطة مثل: البارود الاسود , المواد داخل الرصاصة او قذائف المدفع ويعطي ضغط دافع

"كيف تصنع القنبلة"؟؟ أخى المجاهد تعلم الأسس التالية والهامة كل قنبلة يجب أن يكون فيه ثلاثة أمور 1-الصاعق 2-المواد المتفجرة 3-العبوة (الحيز , الجدار الخارجي)

"ماهي خطوات العمل"؟؟ 1- في البداية يجب إن تكون صغيرة (القنبلة) حتى تتدرب على مبدئها 2- احضر قنينة عصير زجاجية مع المحافظة على جفافها من الداخل ثم قم بملا الزجاجة بالمواد المتفجرة التي سبق الحديث عنها الى نصفها على سبيل المثال ثم ضع الصاعق داخل الزجاجة وادخل المواد المتفجرة مرة اخرى مع الاخذ بعين الاعتبار بان يكون الصاعق في المنتصف , اضغط المواد باداة خشبية قبل نهاية الزجاجة بنصف سنتمتر

وطبعت يكون السلك خارج من الزجاجة بطول 10 سنتمتر , اثقب غطاء القنينة بقطر السلك ثم ضع السيلكون او الشمع فوق المادة حول السلك لعدم وصول الاكسجين للمواد , لظم السلك بالغطاء (اخراج السلك من ثقب الغطاء)

وانشالله تقدر و تصنعوها بس توجهوها على صدور الاعداء

.....